

Пленум ЦК КПСС

17 июля 1968 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС. Пленум заслушал и обсудил доклад Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева «Итоги встречи в Варшаве делегаций коммунистических и рабочих партий социалистических стран».

После прений по докладу с заключительным словом выступил тов. Л. И. Брежнев.

Пленум ЦК КПСС единогласно принял постановление по обсуждавшемуся вопросу.

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

На благо советского человека

Сессия Верховного Совета РСФСР

В Москве, в Колонном зале Дома союзов, 17 июля открылась третья сессия Верховного Совета РСФСР седьмого созыва.

Депутаты и гости продолжительными аплодисментами встретили появление в президиуме товарищей Л. И. Брежнева, Г. И. Воронова, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгина, К. Т. Мазурова, А. Я. Пельше, Н. В. Подгорного, М. А. Суслова, А. Н. Шелепина, Ю. В. Андропова, В. В. Гришина, Д. Ф. Устинова, Ф. Д. Кулакова, М. С. Соломенцева, а также председателя и заместителей председателя Президиума Верховного Совета РСФСР, секретаря Президиума Верховного Совета РСФСР, членов Президиума Верховного Совета РСФСР, членов правительства Российской Федерации.

Сессию открыл председатель Верховного Совета РСФСР депутат М. Д. Миллионников.

Участники сессии вставанием почтили память скончавшихся в этом году депутатов Верховного Совета РСФСР П. А. Прозорова, В. А. Серова, П. С. Шевцова.

После доклада Министратной комиссии и утверждения его депутаты приняли регламент сессии и утвердили повестку дня. На рассмотрение сессии вынесены следующие вопросы:

1. Отчет Министерства легкой промышленности РСФСР о ходе выполнения Государственного плана на 1968 год.

2. О проекте Закона РСФСР о сельском, поселковом Совете депутатов трудящихся Федерации.

3. О проекте Положения о постоянных комиссиях Верховного Совета РСФСР.

4. Утверждение Указов Президиума Верховного Совета РСФСР.

С докладом по первому вопросу повестки дня выступил министр легкой промышленности Республики депутат Ф. Я. Холостов.

Он рассказал о борьбе работников индустрии товаров народного потребления за выполнение

(Окончание на 2-й стр.)

21 июля—День металлурга

Новыми успехами в труде встречает День металлурга коллектив Челябинского металлургического завода. Одной из первых бригад электросталеплавильного цеха № 3 Челябинского металлургического завода руководит комсомолец Борис Редькин. День металлурга и 50-летие Ленинского комсомола этот коллектив встречает достойно.

На снимке: стальевар Борис Редькин.

Фотохроника
ТАСС



Сельская правда

гос
издания
30-й

пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ОРГАН НОВОКУЗНЕЦКОГО РАЙКОМА КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

№ 86 (3301) || Суббота, 20 июля 1968 года || Цена 2 коп.

ЗА БОЛЬШОЕ И ДЕШЕВОЕ МОЛОКО!

52

Более четверти века прошла в совхозе имени Куйбышева В. Ковалева. Долгое время была дояркой. Сейчас выращивает овощи. В этом году В. Ковалева уходит на заслуженный отдых. Весь свой богатый опыт она передает молодым.

Фото Б. Химича.

25



Забытый участок

— Давно у нас никто не бывал, — это первое, что я услышал от доярок, когда приехал в летний лагерь Бунгурского участка колхоза имени Димитрова. Расположен он в Ивановке, километрах в шести от Бунгуря.

— Про нас забыли, — поддержал доярок бригадир Николай Егорович Кругликов. — Как уехали в лагерь, так, считай, никто из руководителей не бывал. Даже начальник участка Ливенец.

Такое равнодушие к бунгурским животноводам трудно объяснить. Ведь руководители колхоза имени Димитрова, казалось, болеют душой за повышение продуктивности скота, стараются создать нормальные условия для работы доярок и скотников. Так в чем же дело? Почему они редкие гости в Ивановке?

Видимо, считают, что здесь трудится дружный и работоспособный коллектив, которому не требуется помощи, который не нужно опекать. С одной стороны, это правильно. Люди здесь трудолюбивые, добросовестные, дело свое решают. С этим нужно согласиться. Но можно сделать по-другому.

Сейчас животноводы сами ведут заготовку сена из многолетних трав. Почему бы часть клевера в зеленом виде не пустить на подкормку? Пусть меньше будет сена (кстати, восполнить его можно за счет вико-овсяной смеси), зато выиграют на другом — на повышении надоев.

К сожалению, об этом никто не подумал. Вот тут-то и нужна была оперативная помощь со стороны правления и парткома совхоза. Правда, такое предложение могли бы внести и сами животноводы, в особенности коммунисты. Их здесь четверо: доярки Л. П. Бородулина, А. И. Заречнева, Р. И. Куликова и бригадир Н. Е. Кругликов. Однако ими никто не руководит, не направляет их деятельность. Давно собираются создать партийную группу, но не могут подобрать человека, который бы возглавил ее (?). Поэтому и массово-политическая работа с животноводами не проводится. Бесед не бывает, о политинформациях даже и не слышали.

В лагере есть вагончик, в котором отдыхают скотники. А стены голые. Ни плаката, ни лозунга не увидишь. Нет даже показателей месячных и суточных надоев. Доярки не знают, сколько они получили молока на каждую корову.

Бригадир Кругликов считает, что показатели не обязательно вывешивать: дескать, каждая доярка знает сама, сколько она надоила. Быть может, это так. Но зато не знают ее подруги. А стало быть, у них нет того боевого соперничества, которое бывает при хорошо организованном соревновании.

А. СОЛОВЬИХ.

Большое внимание уделяется организации социалистического соревнования. Регулярно выпускаются «боевые листки», «молнии».

Действенное средство коммунистического воспитания

Отошло в прошлое то время, шиниство исполняет свой общественный долг исключительно хорошо. Нельзя не сказать о сокрушении социализма. Теперь группа политинформаторов из Сосновской средней школы, которые работают в МТМ и в первом отделении совхоза «Сосновский».

Учителя Иван Григорьевич Руслев и Виталий Егорович Попов выступают с информацией среди рабочих мастерской, училища литературы Лидия Афанасьевна Рагузина — среди животноводов первого отделения США — «ЮСИА» — имеет 135 отделений в 112 странах, где работает 12 тыс. человек. Главная цель этого, как и многих других огромных аппаратов, — широкое идеологическое наступление против социализма.

Апрельский Пленум ЦК КПСС в своем решении призвал партийные организации направить все средства идейного воспитания на укрепление коммунистической убежденности и чувства советского патриотизма и пролетарского интернационализма у каждого коммуниста и советского человека, на укрепление идейной стойкости и умение противостоять любым формам буржуазного влияния.

Пленум потребовал еще теснее увязать идеологическую деятельность партийных организаций с задачами повышения трудовой и общественной активности трудящихся, с практическим вкладом каждого советского человека в выполнение производственных заданий, в успешное завершение пятилетки.

Лучше всего партийные организации могут справиться с этими задачами, если они хорошо организуют у себя работу политинформаторов. Их у нас в районе немалая армия. Боль-

Руденковой, инженера-экономиста Валентины Федоровны Есауловой и инженера по технике безопасности Анатолия Михайловича Палушкина.

Серьезным недостатком политинформаций является то, что они даже в названных выше совхозах проводятся на центральных усадьбах. Политинформаторы не доходят до людей, которые живут в отделениях и бригадах. У нас достаточно грамотных людей, которые смогли бы охватить политической информацией всех трудящихся. В районе 1700 специалистов, лишь 212 из них — политинформаторы. Партийным организациям необходимо организовать работу политинформаторов так, чтобы не было ни одного человека, не охваченного информацией.

Трудящиеся района имеют достаточное количество газет, журналов, слушают радиовещание, не редкость в селе телевизор. Однако все это не должно успокаивать партийные организации. Надо помнить, что политинформатор — это активный боек партийной организации в коммунистическом воспитании трудящихся, что он должен проводить не только коллективные беседы, но и персональные с отдельными трудящимися, так как не у всех людей одинаковый политический и общеобразовательный уровень подготовки.

Таким образом, есть реальная необходимость значительно увеличить количество политинформаторов с тем, чтобы все трудящиеся постоянно были охвачены политической информацией как на производстве, так и по месту жительства.

Н. БУТЯНОВ, первый секретарь РК КПСС.

20 июля исполняется 70 лет со дня рождения писателя Леонида Сергеевича Соболева. Творчество его широко известно советским людям. В романе «Капитальный ремонт», сборнике рассказов «Морская душа», повести «Зеленый луч» писатель изобразил жизнь морского флота в дореволюционное время, подвиги моряков в гражданской и Великой Отечественной войнах.

Фотохроника ТАСС.



ТРЕВОГИ КОМСОРГА

VI Всекузбасский позади. Но до сих пор Гали Чекушкина, комсорг Сидоровской средней школы, вспоминает те дни. Они для Гали стали незабываемыми.

Несколько дней слета были для нее, пожалуй, самыми напряженными днями в жизни. Потому что Гали тревожилась не за себя, а за всех своих ребят. Сравнивая работу комсомольцев других школ со своей.

Радостно становится комсоргу, когда он видит, что старался не напрасно, что его комсомольцы — среди первых в районе.

А. НИСЛИЦЫНА, завуч средней школы с. Сидорово.

Жалоба проверена

«Наш магазин почти всегда на замке. Трудно «поймать» продавца Буткеева. Со всеми она груба, небрежна. Настроение портится, как сходишь в магазин...

МАМОНОВА, ДОРОГИНА и др.»

Получив жалобу от покупателей из Федоровки, мы выехали на место. При проверке факты подтвердились.

11 июля на собрании пайщиков Буткеева обещала не допу-

скать нарушений. Члены кооператива дали ей месяц испытательного срока. Если положение не изменится, будут принимать строгие меры.

Т. КИРЕЕВ, председатель правления райпотребсоюза.

С. ТОРБОКОВ

Сказитель

Гуляет в улусе хорошая весть:

— Приехал сказитель!
Поэму споет нам!

Большая улусу оказана честь —

Сказитель считается гостем почетным.

И в дом, где просторней,

на праздничный свет

Людей собралось, словно

листьев на клене.

— Привет вам, почтенный,

сердечный привет!

— Эзенме! — склоняется

каждый в поклоне.

Сказитель немолод, но взгляд

молодой.

На смуглом лице — молодая улыбка.

Кивает он черной, как смоль, головой.

Кай-комус при нем, как

заветная скрипка.

Задумчиво всех оглядел

он кругом —

И резво забегали пальцы

по струнам.

Сказитель запел о далеком

былом,

О горе и радости в мире подлинном,

О том, как сражался герой Артын-Сом,

За счастье народное с ханами

бился.

Таким он был умным

и храбрым борцом,

Что подвиг его до сих пор не забылся.

И то, как он близок, как

весел и лих,

По лицам сидящих прочешь

без ошибки —

Беда его грустно ложится

на них,

Удача его зажигает улыбки.

Звучит глуховато кай-комус

в тиши,

Как голос героя, ожившего снова.

— Абог! Хорошо как! — от

полной души

Порой раздается похвальное слово.

Уж поздно. Но спать ни один не идет.

Все просят: Порадуйте новую песней!

И гость соглашается. Вновь он поет

О жизни, что стала всех сказок чудесней.

с. Тайлеп.

На благо советского человека

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

осуществление позволит увеличить выпуск швейных изделий на 9 миллионов штук, обуви — на несколько миллионов пар в год. Важное значение для быстрейшего подтягивания отставших до уровня передовых и ускорения освоения мощностей вновь вводимых производств имеет инициатива коллектива Западно-Сибирского металлургического завода.

Много внимания докладчик уделил вопросам выпуска детской одежды, трикотажа, обуви и других товаров, составляющих более 40 процентов общего объема производства. Министр рассказал о проводимой на предприятиях работе, направленной на обновление ассортимента. Пятьсот различных товаров, в частности, будет представлено для присвоения им государственного знака качества. Докладчик указал также, что многое в этом деле зависит от поставщиков сырья. Фабрики ожидают от химической промышленности быстрейшего увеличения выпуска лавсановых, нитроновых, объемных и эластичных нитей, поставки в разнообразных цветах крашеного в массе капронового и вискозного волокна и пряжи. Министерству сельского хозяйства, краевым и областным исполнительным органам необходимо принять меры по улучшению качества и увеличению производства льна, шерсти, кожевенного сырья. А работники легкой промышленности сделают все, чтобы полнее удовлетворять постоянно растущие потребности советских людей в добродорной одежде, обуви, тканях, трикотаже.

С начала пятилетки, сообщил докладчик, на предприятиях отрасли установлено свыше 59 тысяч единиц нового оборудования. Для сокращения затрат труда и ручных работ осуществ-

ленна комплексная механизация выше трехсот производств, цехов и участков.

В техническом перевооружении легкой промышленности большую помощь должна оказать отечественное машиностроение. За последние годы заводы поставляют легкой индустрии ряд современных станков и машин. Вместе с тем еще не решены вопросы выпуска обрудования, обеспечивающего

существенный рост производительности труда и увеличение выпуска продукции. В подтверждение своих слов министр привел ряд убедительных фактов.

Докладчик сообщил, что легкая промышленность одной из первых приступила к переводу предприятий на новую систему планирования и экономического стимулирования. В настоящее время по-новому трудаются 1200 заводов и фабрик, производящих свыше 75 процентов реализуемой продукции.

Министр довел до сведения депутатов, что за 1966—67 годы легкой промышленностью освоено капитальных вложений на 43 процента больше, чем за соответствующий период предшествующей пятилетки. Введены в эксплуатацию 82 предприятия. Государство ежегодно увеличивает капитальные вложения на развитие легкой индустрии, но осваиваются они не полностью. За первую половину нынешнего года освоено средств против уровня прошлого года несколько больше, но план выполнен только на 88 процентов. Во второй половине года предстоит ликвидировать отставание в выполнении плана строительства и обеспечить ввод 86 объектов.

Большое внимание в докладе было удалено вопросам подготовки и повышения деловой квалификации кадров.

Рассмотрение на сессии Верховного Совета Российской Федерации отчета о деятельности министерства, заявил в заключение Ф. Я. Холостов, является проявлением большого внимания

и заботы о развитии легкой промышленности. Рабочие и специалисты предприятий и организаций легкой индустрии приложат все силы и знания, чтобы успешно выполнить задачи, поставленные XXIII съездом Коммунистической партии.

В прениях по докладу выступили депутаты: секретарь Ленинградского горкома КПСС Ю. И. Заварухин, заготовщица Московской обувной фабрики «Парижская коммуна» Л. В. Болдова, первый заместитель председателя исполнкома Мос-

оловского В. П. Прохоров, первый секретарь Горьковского обкома КПСС Н. И. Масленников, помощник мастера Канско-холмчатобумажного комбината Т. А. Ошмарина, первый секретарь Краснодарского горкома КПСС Б. А. Чепков, секретарь Ивановского обкома КПСС В. Г. Клюев, председатель Куйбышевского горисполкома А. Т. Роговский.

18 июля сессия Верховного Совета РСФСР продолжит свою работу.

Сказитель считается гостем почетным. И в дом, где просторней, на праздничный свет Людей собралось, словно листьев на клене.

— Привет вам, почтенный, сердечный привет!

— Эзенме! — склоняется каждый в поклоне.

Сказитель немолод, но взгляд молодой.

На смуглом лице — молодая улыбка.

Кивает он черной, как смоль, головой.

Кай-комус при нем, как заветная скрипка.

Задумчиво всех оглядел он кругом —

И резво забегали пальцы по струнам.

Сказитель запел о далеком былом,

О горе и радости в мире подлинном,

О том, как сражался герой Артын-Сом,

За счастье народное с ханами бился.

Таким он был умным

и храбрым борцом,

Что подвиг его до сих пор не забылся.

И то, как он близок, как весел и лих,

По лицам сидящих прочешь без ошибки —

Беда его грустно ложится на них,

Удача его зажигает улыбки.

Звучит глуховато кай-комус в тиши,

Как голос героя, ожившего снова.

— Абог! Хорошо как! — от

полной души

Порой раздается похвальное слово.

Уж поздно. Но спать ни один не идет.

Все просят: Порадуйте новую песней!

И гость соглашается. Вновь он поет

О жизни, что стала всех сказок чудесней.

с. Тайлеп.

ДАЖЕ НЕ СРЕДНИЕ

Заметки с областной
профессионально-
технической спартакиады

Мерно стучат колеса. Под этот стук хорошо мечтается. В такие минуты люди становятся открытыми. И хотя далеко за полночь, Леониду Аксенову, секретарю комитета ВЛКСМ совхоза «Партизан», не спится. Он ворочается с боку на бок, вздыхает:

— Ты что, Леша? — спрашивают у него друзья.

— Как что? Опять едем на спартакиаду плохо подготовленными.

Понять тревогу Алексея можно. Он был в прошлом году участником второй профессионально-технической спартакиады области. Тогда наш район занял отнюдь не призовое место, всего лишь восьмое. А разве у нас нет хороших механизаторов, доярок, спортсменов?

Взять хотя бы того же Лешу. Парень с детства увлечен механизмами. В 17 лет он уже водил комбайн. Правда, машину дали ему старенькую, изрядно потрепанную. Ее давно надо было списать, но комбайнов не хватало, и этот числили на балансе. За сезон на нем более 50 гектаров убрать не могли. А вот Аксенов встал в один ряд с передовыми комбайнерами, убрал более двухсот гектаров зерновых. Не только любил, но и знал машину паренек, старательно ухаживал за ней.

А потом были трактор и машина. Это сейчас дороги наладили. А Леше пришло возить модоко по таким, что не каждый отважится отправиться. Но молодой шофер

ни разу не допустил, чтобы из-за него скисло молоко. Помнится, во дни районной спартакиады за время райкома главный инженер вспомнил молодость: пробежать все выступали плохо. Были и в управлении попросил Аксенова, потому что он водит машину профессионально. И по многим видам спорта Леша неплохо выступает.

Я почему подробно остановилась на одном человеке? Да потому, что таких у нас немало. Беда в том, что не каждый из них смог участвовать даже в районной спартакиаде. Ведь как планировалось? Провести соревнования в каждом хозяйстве, выявить сильнейших. Только тогда организовать районное мероприятие.

Получилось иначе. На местах соревнований не было. Поэтому

Забегая вперед, скажу, что на-

ша команда из четырнадцати на в теории он показал отличные ре-

зультаты. Анатолий стал чемпионом области среди пахарей. Обладателем призового третьего места по всем видам многоборья стала команда комбайнеров: Леша Аксенов, Саша Мачнев, Юра Беляев. Если бы так же выступили доярки, шоферы, трактористы!

Помешало многое. Не только то, что три участника были исключены из команды. Хуже наших шоферов и доярок в кроссе никто не выступил. Последними в стрельбе оказались трактористы. Над этим следует задуматься районным комитетам ДСО «Урожай» и ДОСААФ. Только один участник был обут в кеды. Форма тоже немаловажную роль сыграла в результатах спортивных баталий.

Думается, что к следующей профессионально-технической спартакиаде наш район подготовится гораздо лучше и займет достойное место.

А. ШИБАЕВА.

Примени у себя

ТАК КАРТОФЕЛЬ ЛУЧШЕ ХРАНИТСЯ

Существует много способов хранения картофеля и овощей. Но наиболее прогрессивным в настоящее время является навалочник способы при активной вентиляции. Для этого переоборудованные или вновь строящиеся хранилища должны отвечать следующим требованиям.

1. С обоих торцов заглубленных и незаглубленных хранилищ должны быть свободные выезды и въезды для транспортных средств, а также доставки механизмов для загрузки и выгрузки картофеля и овощей.

2. Хранилища обязательно оборудуются тамбурами с утепленными дверями (см. схему).

3. В полу заглубленных хранилищах стены с внутренней стороны, если они выполнены из кирпича или железобетона, дополнительно обшивается плотно тесом, высотой несколько больше насыпаемого картофеля. Это предохраняет от возможного примирения клубней к основным стенам.

4. Пол хранилища выполняется из бетона ровным и гладким по всей площади.

5. Перекрытие хранилища обязательно сверху должно быть обеспечено гидроизоляционным слоем: над ним несколько слоев теплоизолирующего материала, которые покрываются материалом, защищающим их и в целом перекрытие от атмосферных осадков. Такие вы-

сокие требования к утеплению перекрытия необходимы для того, чтобы во время хранения картофеля потолок «не потел», а конденсируемые водяные пары не попадали на клубни.

6. При оборудовании хранилища необходимо обратить особое внимание на заделку щелей и нор, через которые в хранилище могут проникать грызуны. Щели заделывают битым стеклом, цементным раствором и жестью.

После того, как картофель полностью будет вывезен из хранилища, разбирают и выносят закрома и все, что находилось в помещении. Одновременно удаляют из хранилища оставшиеся испорченные клубни и мусор, которые зачапывают в яму вдали от зоны хранения картофеля. После этого производят ремонт. Затем необходимо рассчитать и спланировать систему воздухопроводов, приточных шахт и вентиляторов.

Как показали опыты института картофелеводства и центральной машинно-испытательной станции, количество воздуха, подаваемого под слой картофеля, находится в пределах 50–60 кубометров в час на одну тонну при давлении 80 кг/м².

Исходя из количества хранимого картофеля, подбирают по производительности вентилятор. Кроме того, как аварийный, устанавливается электрокалорифер. После то-

го, как установлены габариты оборудования, оставляют определенную площадь для его размещения с торцов хранилища, а затем выполняются центральные и отводящие воздухопроводы.

Ряд научно-исследовательских институтов рекомендует делать воздухопроводы под полом. Такая схема экономит полезный объем хранилища. Но беда в том, что такие воздухопроводы практически обслуживать невозможно.

В институте картофелеводства есть экспериментальное хранилище на две тысячи тонн, в котором воздухопроводы выполнены по подпольной схеме, весь процесс поддержания заданной температуры обеспечивается очень сложным, объемным автоматическим устройством ШАХ-1.

Хозяйства нашего района не могут пойти по такому пути в данный момент, так как таких автоматических устройств в наличии мало.

Совхоз им. Тельмана Люберецкого района Московской области, где побывал один из авторов статьи, под слой картофеля, находится в пределах 50–60 кубометров в час на одну тонну при давлении 80 кг/м².

Совхоз в течение пяти лет хранит картофель только навальными способом с высотой слоя 3–4 метра. Кроме того, в совхозе два года сбрасывают навальным способом морковь с высотой слоя 1,3 метра. Это впервые в мировой практике. Таким же способом хранят свеклу, капусту, лук, редьку.

Хранилища в совхозе им. Тельмана полузаглубленные, прямые, выполнены из кирпича и железобетона, имеют по два утепленных тамбура. Внутри помещений нет подпорочных устройств для поддержания перекрытий.

Из хранилища были убраны все закрома, стены обшиты с внутренней стороны тесом на высоту четыре метра, пол гладко забетонирован.

Если бюро технической информации и рекламы «Союзсельхозтехники» рекомендуют расположение главного воздуховода по центру хранилища, то тельмановцы пошли по иному пути.

Главный воздуховод они расположили вдоль одной из стен хранилища. В торцах этого воздуховода установлены два вентилятора марки Ц-4-70 № 10, с производительностью каждый в 30 000 куб. м/час, и воздухозаборные шахты. Сечение главного воздуховода 1,2 × 0,8 метра, через каждые два метра имеются задвижки. Сечение воздухозаборной шахты равно сечению всасывающего раструба вентилятора. От главного воздуховода через каждые два метра по всей ширине хранилища ответвляются боковые воздуховоды, доходящие до противоположной стены. Их сечение равно 0,8 × 0,8 метра.

Выполнены эти воздуховоды из досок П-образной формы, стыковые: длина 3–4 метра с постепенным уменьшением сечения к противоположной стене. От боковых воздуховодов через каждые два метра в шахматном порядке ответвляются

решетчатые короба треугольного сечения (равнобедренный треугольник 0,6 × 0,6 метра), длина которых равна 1,9 метра.

При загрузке картофелехранилища боковые воздуховоды и короба собираются по мере надобности, начиная с одного конца или с середины хранилища (если загрузка хранилища идет с обоих концов). Высота насыпанного слоя картофеля при этом способе равна 3,5 метра.

Что это дает тельмановцам? Если по типовому проекту их хранилища при закромном хранении были рассчитаны на 900 тонн картофеля, то после переоборудования стали размещать 1500 тонн, качество хранения при этом в течение всех лет хорошее.

При навальном способе хранения картофеля решается вопрос механизации загрузки и выгрузки. Для этого применяется транспортер ТЗК-30 — производительностью 30 т/час.

Там, где нет возможности применить ТЗК-30, применяется система ленточных транспортеров СТХ-30. Загрузку картофеля вести при включенной вентиляции.

Различают три периода хранения.

1. Лечебный период. Температура воздуха 13–15 градусов, относительная влажность 90–93 процента. В этот период места поврежденных клубней опробовываются, удаляется лишняя влага. Длительность периода 2–2,5 недели.

2. Период охлаждения — длительность три недели. Температура снижается с 15 до 2 градусов. При этом в сутки нужно снижать не более 0,5 градуса. Влажность 30 процентов. Вентиляция должна работать 10–12 часов в сутки.

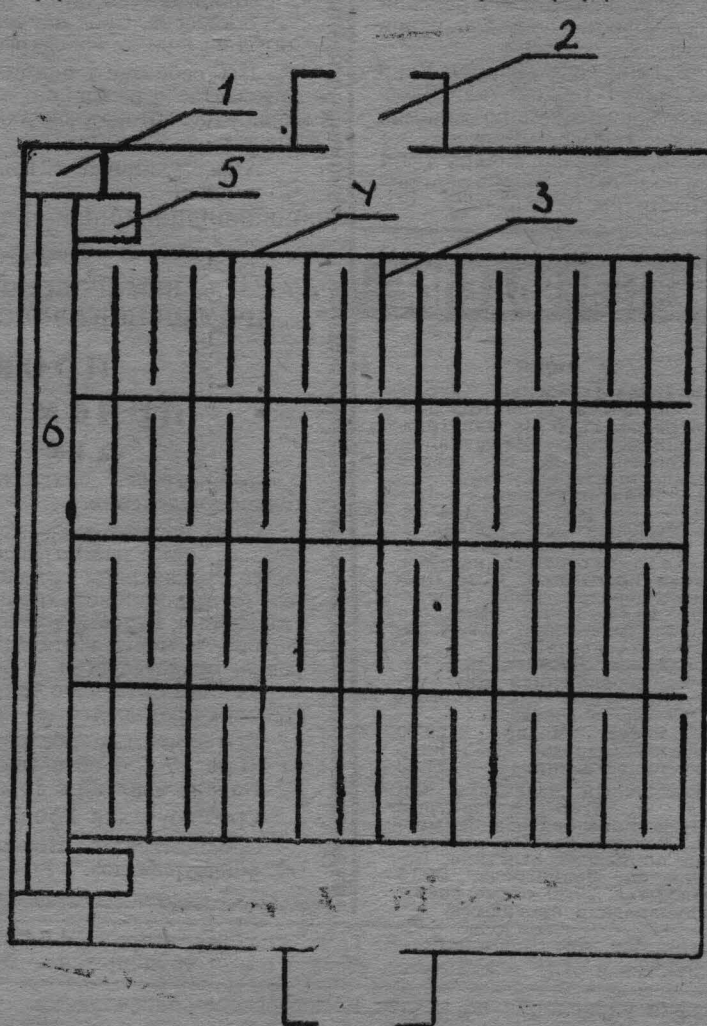
3. Период хранения. Температура воздуха 2–3 градуса. Влажность 95–98 процентов. В этом режиме картофель хранят до выгрузки.

Чтобы следить за температурным режимом, в слой картофеля в различных зонах ставят контрольные термометры бортового типа или обыкновенные с заделкой в деревянные решетчатые трубы.

Если при хранении возникают очаги повышенной температуры, то в этом случае закрывают задвижки в главном воздухопроводе, оставляя открытими только те, которые должны обеспечить усиленный продув слоя.

Ю. ЩЕРБАКОВ,
главный энергетик
совхоза «Притомский»;
А. ШИПАЛОВ,
ст. инженер управления
сельского хозяйства.

На схеме: 1 — вентилятор, 2 — утепленный тамбур, 3 — решетчатые короба, 4 — боковые воздуховоды, 5 — воздухозаборная шахта, 6 — главный воздуховод.



Интернациональной группе ученых Советского Союза, Чехословакии, Демократической Республики Вьетнам и Польши в результате большой серии чрезвычайно тонких опытов удалось впервые обнаружить и зарегистрировать новые ядерные распады. Подтвердились предсказания теоретиков о взаимном превращении друг в друга ядерных частиц и фотонов (так называемые носители электромагнитного поля, в том числе света). Эксперименты, которыми руководил молодой советский ученый М. Н. Хачатуров, велись на синхрофазотроне Объединенного института ядерных исследований.

Вместе с учеными Дубны работали их коллеги из Физического института Академии наук СССР.

На снимке: чехословакий физик Ян Гладкий готовит водородную мишень к эксперименту. Фотохроника ТАСС.

